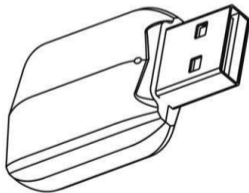


3 IN 1

BT 5.3 Audio  
Transmitter/Receiver Adapter  
User Manual



3-in-1 BT 5.3 Audio  
Transmitter/Receiver Adapter  
User Manual

The extremely portable and lightweight wireless audio transmitter/receiver adapter is an ideal wireless audio solution for a wide range of situations and uses.

**3-In-1 Mode**

**1. Transmitter Mode (TX):** Wirelessly transfer audio from your non-Bluetooth TV, home stereo system, or CD player to your Bluetooth headphones or speakers.

**2. PC Audio Transmitter Mode:** Wirelessly transfer audio from the PC to Bluetooth headset or speaker through USB port, no audio cable is required.

**3. Receiver Mode (RX):** Wirelessly transfer audio from your Bluetooth-enabled phone, tablet, or computer to your wired stereo, speakers, or headphones.

**Mode Switching**

Switch the mode by toggling the TX/RX switch.

**Pairing Method**

**1. TX Mode:**

- Toggle the switch to TX side.
- Plug the adapter into USB port to supply power, red light flashes.
- Use 3.5mm audio cable to connect the audio equipment and the adapter.
- Turn on your bluetooth speaker/headphones or other bluetooth device.
- Audio equipment will automatically pair with the bluetooth speaker/headphones, and red light will always on after pairing succeeds.

**2. TX Mode on PC:** Insert USB into the computer's USB port, it will automatically search for other Bluetooth receiving devices (such as Bluetooth headset, Bluetooth speaker, Bluetooth receiver, etc.). The red light flashes during pairing, and always on after pairing successful.

**3. RX Mode:**

- Toggle the switch to RX side.
- Plug the adapter into USB port to supply power, blue light flashes.
- Use 3.5mm audio cable to connect your audio equipment and the adapter.
- Turn on your phone and search for 'ZF-169' on your bluetooth list for pairing, and blue light will always on after pairing succeeds.

**Cautions**

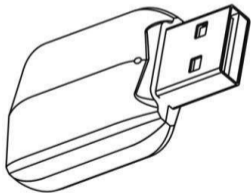
- When using transmission mode on PC, 3.5mm cable is not required. All you have to do is connect it to the USB port of your PC.
- When used on PC, no driver is required, and no special software needs to be downloaded and installed. If an unrecognized prompt appears, make sure it is properly inserted into the USB port.
- When pairing with Bluetooth headset / speaker, please change the headset / speaker to Bluetooth pairing state.
- After connecting wired headset / speaker, the volume cannot be adjusted via the headset / speaker, but please use smartphone to adjust it.
- Headphone functions such as microphone will be disabled. This product does not have built-in microphone.

**Specifications**

Bluetooth Profiles: A2DP/AVRCP(receiver mode only)  
Operation Range: Up to 15m / 50ft (without any blocking objects)  
Pairing Name(Receiver mode ): ZF-169  
Transmitter Mode: Red LED light is on  
Receiver Mode: Blue LED light is on  
Dimensions: 40mm\*22.8mm\*10.5mm

3 IN 1

Audio BT 5.3  
Adaptador de transmisor/receptor  
Manual de usuario



Audio 3 en 1 BT 5.3  
Adaptador de transmisor/receptor  
Manual de usuario

El adaptador transmisor/receptor de audio inalámbrico, extremadamente portátil y liviano, es una solución de audio inalámbrica ideal para una amplia gama de situaciones y usos.

**Modo 3 en 1**

1. Modo transmisor (TX): transfiere audio de forma inalámbrica desde tu televisor sin Bluetooth, sistema estéreo doméstico o reproductor de CD a tus auriculares o altavoces Bluetooth.
2. Modo transmisor de audio de PC: transfiera audio de forma inalámbrica desde la PC a un auricular o altavoz Bluetooth a través del puerto USB, no se requiere cable de audio.
3. Modo receptor (RX): transfiera audio de forma inalámbrica desde su teléfono, tableta o computadora con Bluetooth a su estéreo, parlantes o auriculares con cable.

Cambiar el texto anterior a [español], solo devolver el resultado de la traducción

**Cambie el modo alternando el interruptor TX/RX.**

**Método de emparejamiento**

**1. Modo TX:**

- a. Mueva el interruptor al lado TX
- b. Conecte el adaptador al puerto USB para suministrar energía, la luz roja parpadea.
- c. Utilice un cable de audio de 3.5 mm para conectar el equipo de audio y el adaptador.
- d. Encienda su altavoz/auriculares bluetooth u otro dispositivo bluetooth.

**mi.** El equipo de audio se emparejará automáticamente con el Altavoz/auriculares Bluetooth y la luz roja siempre se encenderá después de que el emparejamiento se realice correctamente.

**2. Modo TX en PC:** inserte el USB en el

puerto USB de la computadora, buscará automáticamente otros Bluetooth dispositivos receptores (como auriculares Bluetooth, altavoces Bluetooth, receptores Bluetooth, etc.). La luz roja parpadea durante el emparejamiento y siempre está encendida después de que el emparejamiento se haya realizado correctamente.

**3. Modo RX:**

- a. Mueva el interruptor al lado RX
- b. Conecte el adaptador al puerto USB para suministrar energía, la luz azul parpadea
- c. Utilice un cable de audio de 3.5 mm para conectar su equipo de audio y el adaptador.
- d. Encienda su teléfono y busque 'ZF-169' en su lista de bluetooth para emparejar, y la luz azul siempre se encenderá después de que el emparejamiento se realice correctamente.

**Precauciones**

1. Cuando se utiliza el modo de transmisión en una PC, no se requiere un cable de 3.5 mm. Lo único que tienes que hacer es conectarlo al puerto USB de tu PC
2. Cuando se utiliza en PC, no se requiere ningún controlador ni Es necesario descargar e instalar un software especial. Si aparece un mensaje no reconocido, asegúrese de que esté insertado correctamente en el puerto USB.
3. Al emparejar con auriculares/altavoces Bluetooth, cambie los auriculares/altavoces al estado de emparejamiento Bluetooth.
4. Después de conectar los auriculares/altavoz con cable, el volumen no se puede ajustar a través del auricular/altavoz, pero utilice el teléfono inteligente para ajustarlo.

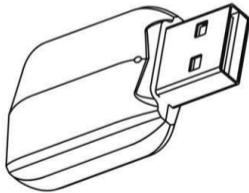
5. Se desactivarán las funciones de los auriculares, como el micrófono. Este producto no tiene micrófono incorporado

**Especificaciones**

Perfiles de Bluetooth: A2DP/AVRCP (solo modo receptor)  
Rango de operación: Hasta 15 m/50 pies (sin ningún objeto que bloquee)  
Nombre de emparejamiento (modo receptor): ZF-169 Modo transmisor:  
La luz LED roja está encendida Modo receptor:  
La luz LED azul está encendida Dimensiones: 40 mm \* 22.8 mm \* 10.5 mm

3 IN 1

## BT 5.3 Audio Sender-/Empfänger-Adapter Benutzerhandbuch



## 3-in-1 BT 5.3 Audio Sender-/Empfänger-Adapter Benutzerhandbuch

Der extrem tragbare und leichte kabellose Audio-Sender/Empfänger-Adapter ist eine ideale kabellose Audio-Lösung für eine Vielzahl von Situationen und Anwendungen.

### 3-in-1-Modus

1. **Sendermodus (TX):** Übertragen Sie Audio drahtlos von Ihrem Nicht-Bluetooth-Fernseher, Ihrer Heimstereoanlage oder Ihrem CD-Player auf Ihre Bluetooth-Kopfhörer oder -Lautsprecher.
2. **PC-Audio-Transmitter-Modus:** Übertragen Sie Audio drahtlos vom PC über den USB-Anschluss an das Bluetooth-Headset oder den Lautsprecher, es ist kein Audiokabel erforderlich.
3. **Empfängermodus (RX):** Übertragen Sie Audio drahtlos von Ihrem Bluetooth-fähigen Telefon, Tablet oder Computer auf Ihre kabelgebundene Stereoanlage, Lautsprecher oder Kopfhörer

### Modusumschaltung

Wechseln Sie den Modus, indem Sie den TX/RX-Schalter umschalten.

### Kopplungsmethode

#### 1. TX-Modus:

- A. Stellen Sie den Schalter auf die TX-Seite
- B. Stecken Sie den Adapter in den USB-Anschluss, um ihn mit Strom zu versorgen. Das rote Licht blinkt.
- C. Verwenden Sie ein 3.5-mm-Audiokabel, um das Audiogerät und den Adapter zu verbinden.
- D. Schalten Sie Ihren Bluetooth-Lautsprecher/Kopfhörer oder ein anderes Bluetooth-Gerät ein.
- E. Audiogeräte werden automatisch mit dem gekoppelt Bluetooth-Lautsprecher/Kopfhörer und das rote Licht leuchtet immer, nachdem die Kopplung erfolgreich war

2. **TX-Modus auf dem PC:** Stecken Sie den USB-Stick in den USB-Anschluss des Computers. Es wird automatisch nach anderen Bluetooth-Geräten gesucht (z. B. Bluetooth-Headset, Bluetooth-Lautsprecher, Bluetooth-Empfänger usw.). Das rote Licht blinkt während des Pairings und leuchtet nach erfolgreichem Pairing immer.

#### 3. RX-Modus:

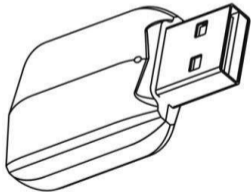
- A. Stellen Sie den Schalter auf die RX-Seite
- B. Stecken Sie den Adapter in den USB-Anschluss, um ihn mit Strom zu versorgen. Das blaue Licht blinkt
- C. Verwenden Sie ein 3.5-mm-Audiokabel, um Ihr Audiogerät und den Adapter zu verbinden.
- D. Schalten Sie Ihr Telefon ein und suchen Sie in Ihrer Bluetooth-Liste nach „ZF-169“ zum Koppeln. Das blaue Licht leuchtet immer, wenn das Koppeln erfolgreich ist.

### Vorsichtsmaßnahmen

1. Bei Verwendung des Übertragungsmodus am PC ist kein 3.5-mm-Kabel erforderlich. Sie müssen es lediglich an den USB-Anschluss Ihres PCs anschließen
  2. Bei Verwendung auf dem PC ist kein Treiber erforderlich. Es muss spezielle Software heruntergeladen und installiert werden. Wenn eine nicht erkannte Eingabeaufforderung erscheint, stellen Sie sicher, dass sie richtig in den USB-Anschluss eingesteckt ist.
  3. Wenn Sie ein Bluetooth-Headset/-Lautsprecher koppeln, wechseln Sie bitte das Headset/den Lautsprecher in den Bluetooth-Pairing-Status
  4. Nach dem Anschließen eines kabelgebundenen Headsets/Lautsprechers kann die Lautstärke nicht über das Headset/den Lautsprecher eingestellt werden. Bitte verwenden Sie zum Einstellen die Lautstärke.
  5. Kopfhörfunktionen wie das Mikrofon werden deaktiviert. Dieses Produkt verfügt über kein eingebautes Mikrofon
- #### Spezifikationen
- Bluetooth-Profil: A2DP/AVRCP (nur Empfängermodus)  
Betriebsreichweite: Bis zu 15 m (ohne blockierende Objekte)  
Pairing-Name (Empfängermodus): ZF-169  
Sendermodus: Rotes LED-Licht  
Empfängermodus: Blaues LED-Licht  
ist an Abmessungen: 40 mm \* 22.8 mm \* 10.5 mm

3 IN 1

BT 5.3 Audio  
Adaptateur émetteur/récepteur  
Manuel de l'Utilisateur



Audio 3-en-1 BT 5.3  
Adaptateur émetteur/récepteur  
Manuel de l'Utilisateur

L'adaptateur émetteur/récepteur audio sans fil extrêmement portable et léger est une solution audio sans fil idéale pour un large éventail de situations et d'utilisations.

**Mode 3-en-1**

1. Mode émetteur (TX) : transférez sans fil l'audio de votre téléviseur non Bluetooth, de votre système stéréo domestique ou de votre lecteur CD vers vos écouteurs ou haut-parleurs Bluetooth.
2. Mode émetteur audio PC : transférez sans fil l'audio du PC vers un casque ou un haut-parleur Bluetooth via le port USB, aucun câble audio n'est requis.
3. Mode récepteur (RX) : transférez sans fil l'audio de votre téléphone, tablette ou ordinateur compatible Bluetooth vers votre chaîne stéréo filaire, vos haut-parleurs ou vos écouteurs.

**Changement de mode**

Changez de mode en basculant le commutateur TX/RX.

**Méthode d'appariement**

**1. Mode TX :**

- a. Basculez le commutateur du côté TX
- b. Branchez l'adaptateur sur le port USB pour alimenter, le voyant rouge clignote.
- c. Utilisez un câble audio 3.5mm

pour connecter l'équipement audio et l'adaptateur.  
d. Allumez votre haut-parleur/écouteur Bluetooth ou tout autre appareil Bluetooth.

- e. L'équipement audio s'associera automatiquement avec le Haut-parleur/écouteurs Bluetooth et voyant rouge toujours

allumé une fois l'appairage réussi

Mode 2.TX sur PC : insérez l'USB dans le port

USB de l'ordinateur, il recherchera automatiquement un autre Bluetooth appareils de réception (tels qu'un casque Bluetooth, un haut-parleur Bluetooth, un récepteur Bluetooth, etc.). Le voyant rouge clignote pendant l'appairage et toujours allumé une fois l'appairage réussi.

**3. Mode RX :**

- a. Basculez le commutateur du côté RX
- b. Branchez l'adaptateur sur le port USB pour alimenter, la lumière bleue clignote
- c. Utilisez un câble audio 3.5mm pour

connecter votre équipement audio et l'adaptateur.  
d. « Allumez votre téléphone et recherchez ZF-169 »

sur votre liste Bluetooth pour l'appairage, et la lumière bleue sera toujours allumée une fois l'appairage réussi.

**Précautions**

1. Lors de l'utilisation du mode de transmission sur PC, un câble 3.5 mm n'est pas requis. Il ne vous reste plus qu'à le connecter au port USB de votre PC
2. Lorsqu'il est utilisé sur PC, aucun pilote n'est requis, et aucun logiciel spécial doit être téléchargé et installé. Si une invite non reconnue apparaît, assurez-vous qu'elle est correctement insérée dans le port USB.
3. Lors du couplage avec un casque/haut-parleur Bluetooth, veuillez changer le casque/haut-parleur en état de couplage Bluetooth.
4. Après avoir connecté un casque/haut-parleur filaire, le volume ne peut pas être réglé via le casque/haut-parleur, mais veuillez utiliser un smartphone pour le régler.
5. Les fonctions du casque telles que le microphone seront désactivées. Ce produit n'a pas de microphone intégré

**Caractéristiques**

Profils Bluetooth : A2DP/AVRCP (mode récepteur uniquement)

Portée de fonctionnement : jusqu'à 15 m

/ 50 pieds (sans aucun objet bloquant)

Nom d'appairage (mode récepteur) : ZF-169 Mode émetteur :

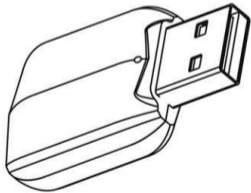
le voyant LED rouge est allumé Mode récepteur :

le voyant LED bleu est allumé Dimensions :

40 mm \* 22.8 mm \* 10.5 mm

3 IN 1

## BT 5.3 オーディオ 送信機/受信機アダプター ユーザーマニュアル



## 3-in-1 BT 5.3 オーディオ 送信機/受信機アダプター ユーザーマニュアル

非常にポータブルで軽量なワイヤレス オーディオ  
トランスミッター/レシーバー アダプターは、幅広い状況や用途に最適なワイヤレス  
オーディオ ソリューションです。

### 3-in-1 モード

1. トランスミッターモード (TX): Bluetooth 非対応のテレビ、ホーム  
ステレオ システム、または CD  
プレーヤーから Bluetooth ヘッドフォンまたはスピーカーにオーディオをワイヤレスで転送します。

2. PC オーディオトランスミッターモード:  
USB ポートを介して PC から  
Bluetooth ヘッドセットまたはスピーカーにオーディオをワイヤレスで転送します。オーディオケーブルは必要ありません。

3. レシーバーモード  
(RX): Bluetooth  
対応の電話、タブレット、またはコンピューターから有線ステレオ、スピーカー、またはヘッドフォンにオーディオをワイヤレスで転送します。

**モード切り替え**  
TX/RXスイッチを切り替えてモードを切り替えます。

### ペアリング方法

#### 1. TXモード:

- スイッチをTX側に切り替えます
- アダプターをUSBポートに差し込んで電力を供給すると、赤いライトが点滅します。

- オーディオ機器とアダプターを接続するには、3.5mm オーディオ  
ケーブルを使用します。
- Bluetooth スピーカー/ヘッドフォン、またはその他の  
Bluetooth デバイスの電源をオンにします。
- オーディオ機器は自動的にペアリングされます。

#### Bluetooth

- スピーカー/ヘッドフォン、ペアリング成功後は赤色のライトが常に点灯します
- PC の TX モード: USB  
をコンピュータの USB ポートに挿入すると、他の Bluetooth が自動的に検索されます。

受信デバイス (Bluetooth  
ヘッドセット、Bluetooth スピーカー、Bluetooth  
レシーバーなど)。ペアリング中は赤いライトが点滅し、ペアリングが成功すると常に点灯します。

#### 3. RXモード:

- スイッチをRX側に切り替えます
- アダプターをUSBポートに差し込んで電力を供給すると、青いライトが点滅します。

- オーディオ機器とアダプターを接続するには、3.5mm オーディオ  
ケーブルを使用します。
- 「携帯電話の電源を入れて、Bluetooth リストで  
ZF-169  
を検索してペアリングすると、ペアリングが成功すると青いライトが常に点灯します。

### 注意事項

- PCで送信モードを使用する場合、3.5mmケーブルは必要ありません。  
PCのUSBポートに接続するだけです
- PCで使用する場合、ドライバーは必要ありません。  
特別なソフトウェアをダウンロードしてインストールする必要があります。認識できないプロンプトが表示された場合は、それが  
USB  
ポートに正しく挿入されていることを確認してください。

- Bluetooth ヘッドセット/スピーカーとペアリングする場合は、ヘッドセット/スピーカーを  
Bluetooth ペアリング状態に変更してください。

4. 有線ヘッドセット/スピーカーを接続した後、ヘッドセット/スピーカーから音響を調整することはできませんが、スマートフォンを使用して調整してください。

- マイクなどのヘッドフォン機能は無効になります。この製品にはマイクが内蔵されていません

### 仕様

Bluetooth プロファイル: A2DP/AVRCP (受信機モードのみ)

動作範囲: 最大 15 メートル

/ 50 フィート (障害物なし)

ペアリング名(受信機モード): ZF-169

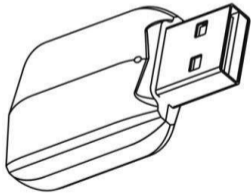
送信機モード: 赤色LEDライトが点灯

受信機モード: 青色LEDライトが点灯

寸法: 40mm\*22.8mm\*10.5mm

3 IN 1

AudioBT5.3  
Adattatore trasmettitore/ricevitore  
Manuale d'uso



Audio BT 5.3 3 in 1  
Adattatore trasmettitore/ricevitore  
Manuale d'uso

L'adattatore trasmettitore/ricevitore audio wireless estremamente portatile e leggero è una soluzione audio wireless ideale per un'ampia gamma di situazioni e usi.

**Modalità 3 in 1**

1. Modalità trasmettitore (TX): trasferisci l'audio in modalità wireless dalla TV non Bluetooth, dall'impianto stereo di casa o dal lettore CD alle cuffie o agli altoparlanti Bluetooth.
2. Modalità trasmettitore audio per PC: trasferisce l'audio in modalità wireless dal PC all'auricolare o all'altoparlante Bluetooth tramite la porta USB, non è richiesto alcun cavo audio.
3. Modalità ricevitore (RX): trasferisci l'audio in modalità wireless dal tuo telefono, tablet o computer abilitato Bluetooth allo stereo, agli altoparlanti o alle cuffie cablati

**Cambio di modalità**

Cambiare la modalità attivando l'interruttore TX/RX.

**Metodo di abbinamento**

**1. Modalità TX:**

- A. Sposta l'interruttore sul lato TX
- B. Collegare l'adattatore alla porta USB per fornire alimentazione, la luce rossa lampeggia.
- C. Utilizzare un cavo audio da 3.5

mm per collegare l'apparecchiatura audio e l'adattatore.  
D. Accendi l'altoparlante/le cuffie Bluetooth o un altro dispositivo Bluetooth.

**e. L'apparecchiatura audio si accoppierà automaticamente con altoparlante/cuffie Bluetooth e la luce rossa sarà sempre accesa dopo che l'accoppiamento è riuscito**

**2. Modalità TX su PC: inserire l'USB nella**

porta USB del computer, cercherà automaticamente altri Bluetooth dispositivi di ricezione (come auricolari Bluetooth, altoparlanti Bluetooth, ricevitori Bluetooth, ecc.). La luce rossa lampeggia durante l'associazione e rimane sempre accesa dopo l'associazione riuscita.

**3. Modalità RX:**

- A. Spostare l'interruttore sul lato RX
- B. Collegare l'adattatore alla porta USB per fornire alimentazione, la luce blu lampeggia
- C. Utilizzare un cavo audio da 3.5

mm per collegare l'apparecchiatura audio e l'adattatore.  
d. Accendi il telefono e cerca 'ZF-169' nell'elenco Bluetooth per l'accoppiamento e la luce blu sarà sempre accesa dopo che l'accoppiamento è riuscito.

**Avvertenze**

1. Quando si utilizza la modalità di trasmissione su PC, non è necessario un cavo da 3.5 mm. Tutto quello che devi fare è collegarlo alla porta USB del tuo PC
2. Se utilizzato su PC, non è richiesto alcun driver e non è necessario scaricare e installare un software speciale. Se viene visualizzato un messaggio non riconosciuto, assicurarsi che sia inserito correttamente nella porta USB.
3. Quando si effettua l'accoppiamento con l'auricolare/l'altoparlante Bluetooth, modificare l'auricolare/l'altoparlante sullo stato di accoppiamento Bluetooth
4. Dopo aver collegato l'auricolare/l'altoparlante cablato, il volume non può essere regolato tramite l'auricolare/l'altoparlante, ma utilizzare lo smartphone per regolarlo.
5. Le funzioni delle cuffie come il microfono verranno disabilitate. Questo prodotto non dispone di microfono incorporato

**Specifiche**

Profili Bluetooth: A2DP/AVRCP (solo modalità ricevitore)  
Raggio operativo: fino a 15 m/50  
piedi (senza oggetti che possano bloccarli)  
Nome abbinamento (modalità ricevitore): ZF-169  
Modalità trasmettitore: la luce LED rossa è accesa  
Modalità ricevitore: la luce LED blu è accesa  
Dimensioni: 40 mm\*22.8mm\*10.5mm